



Fremdgeräte - Nr.:  
FE-1358  
905110819

# Serviceunterlage

## Waschautomat

UTS-Nr.: 074 FAGOR ELECTODOMESTICOS, S.COOP

Best.Nr.: 3262987/00

FremdNr.: FE-1358

Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET

WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-FRONTLADER

Ditec Produktgruppe: W WASCHEN

Klassierung: WA

Type/Privileg/Universum.Nr 905110819

Herstellertyp FE-1358

Beschreibung ELEGANCE

VK-Preis: 111.11

Serviceart: 01 PROFECTIS

Garantie fuer Kunden 24 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 Profectis GmbH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

---

Katalog Seite  
Erst 044 HAUPTKATALOG H/W 2004 0000

Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

---

Geraete Info:

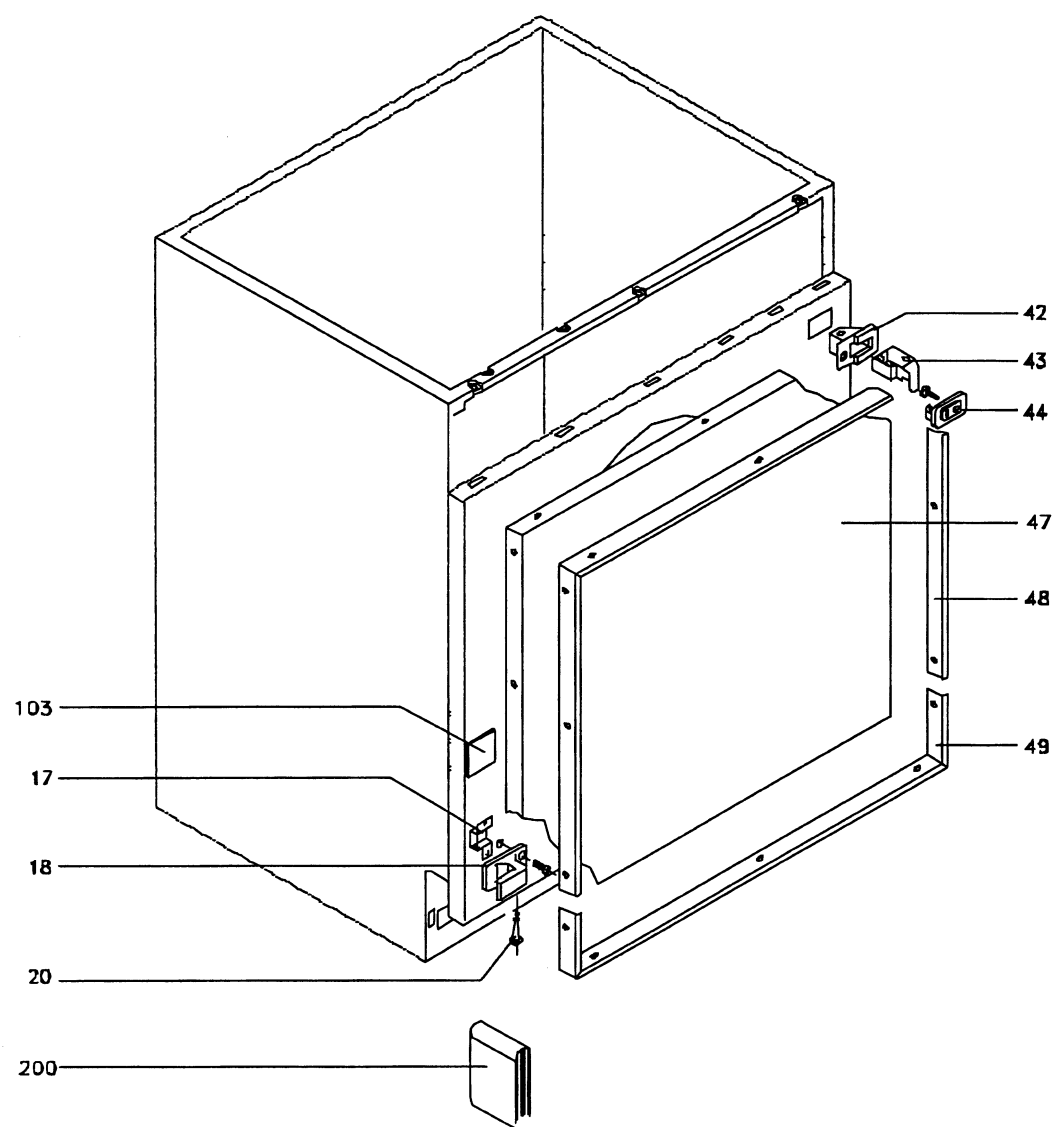
SERVICE-MANUAL: 001145A1EN

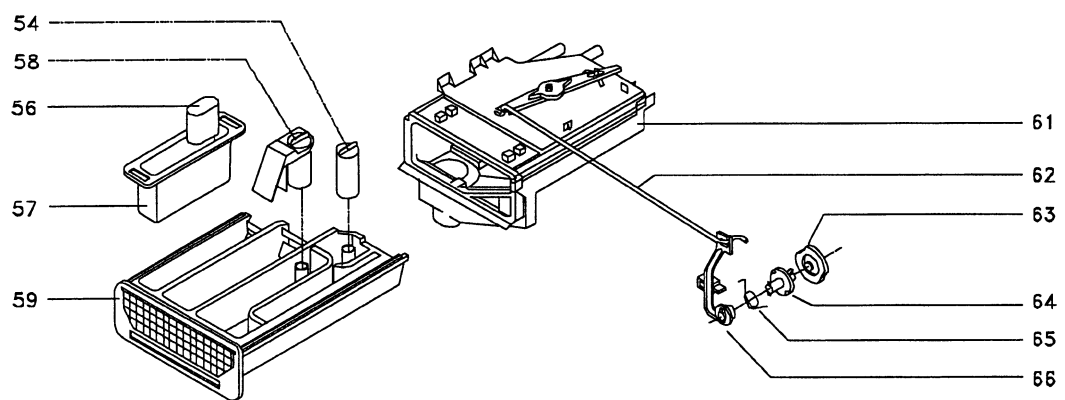
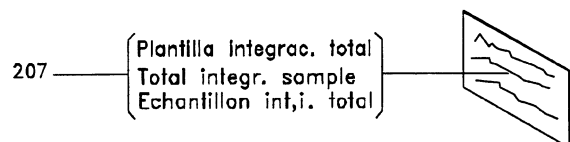
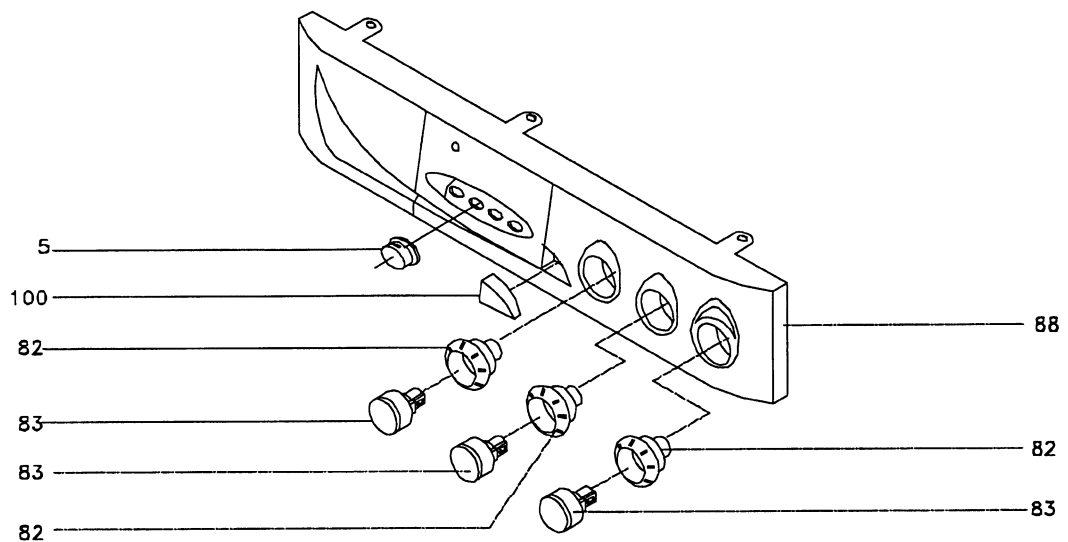
---

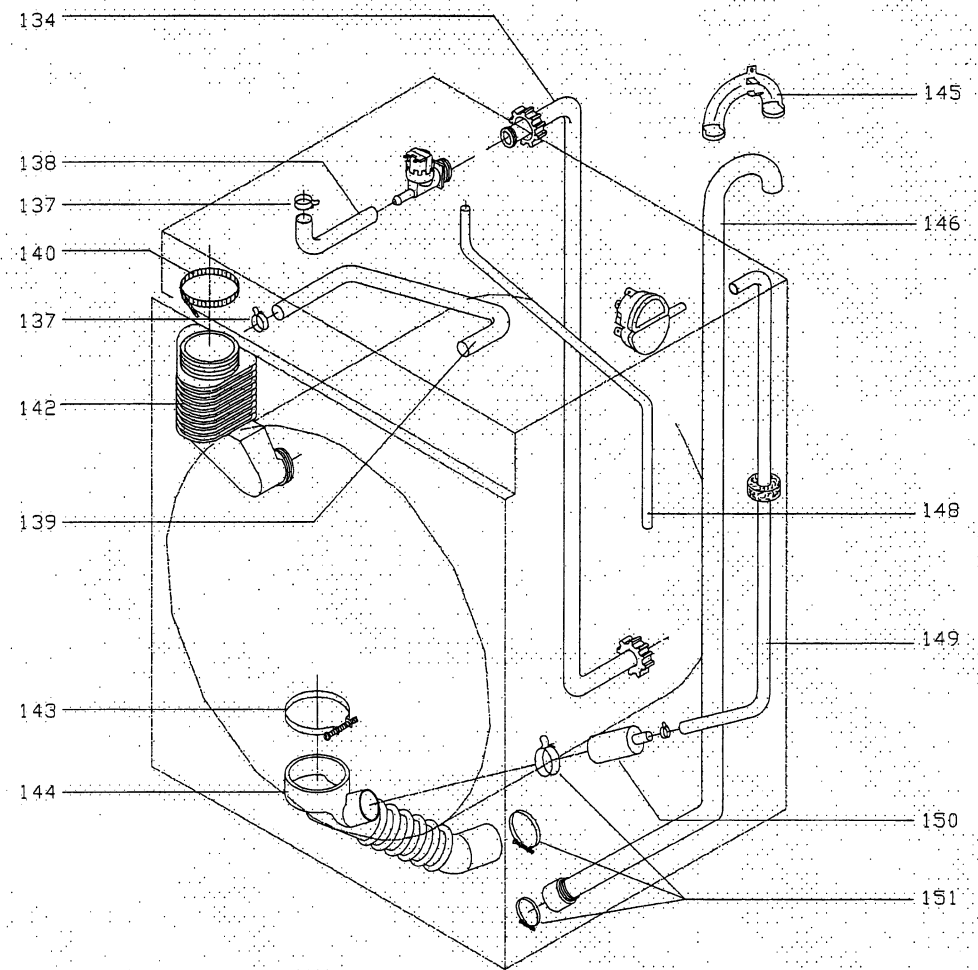
Technische Daten:

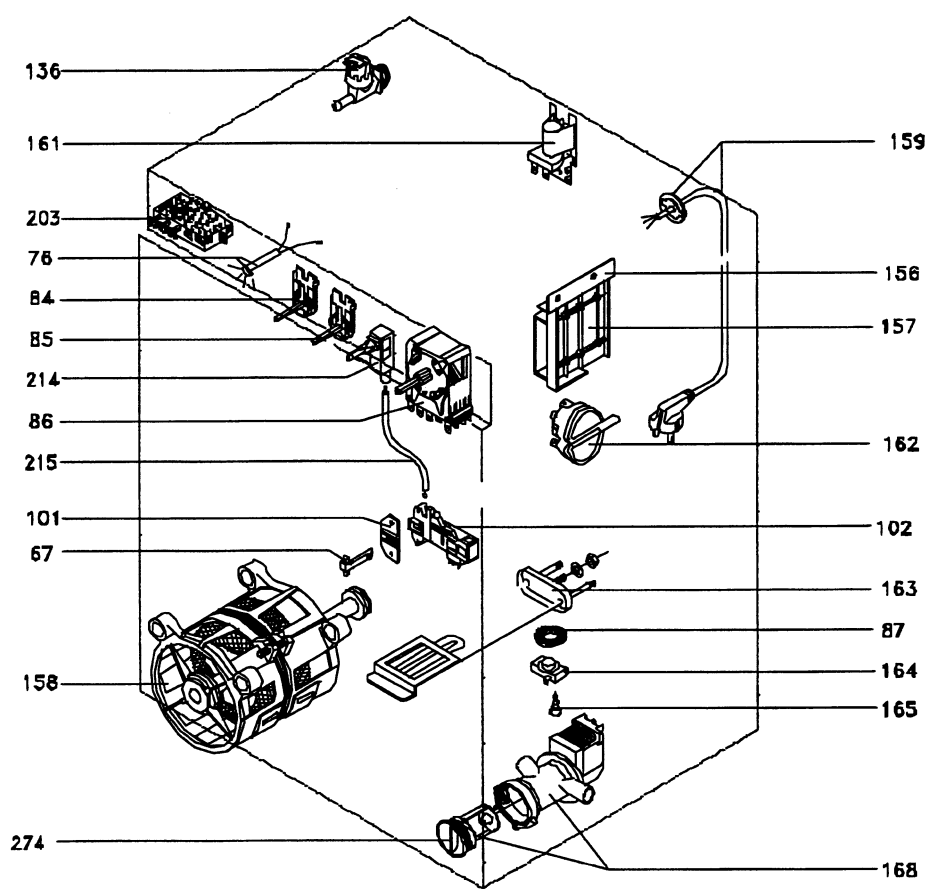
---

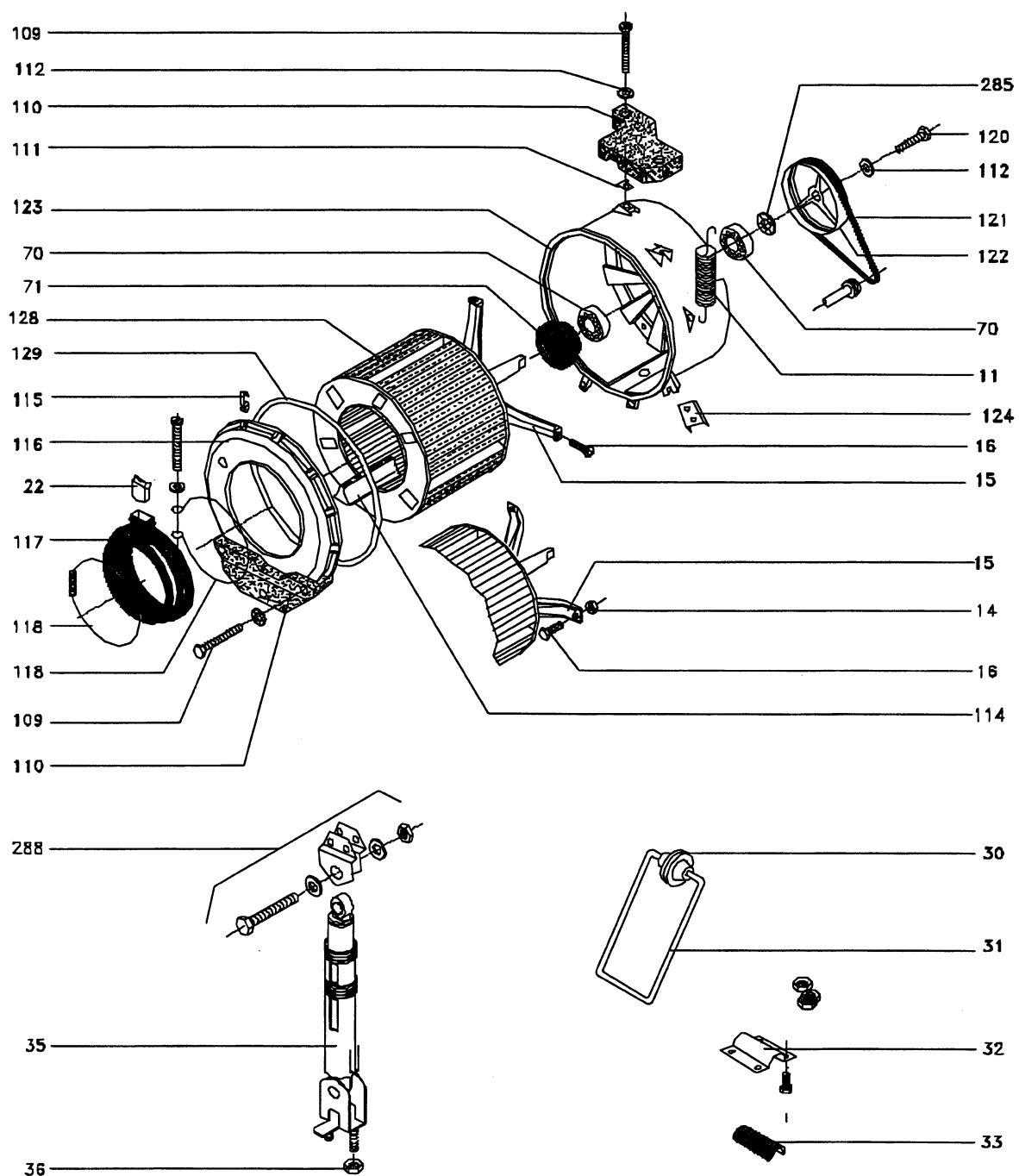
Fehler:

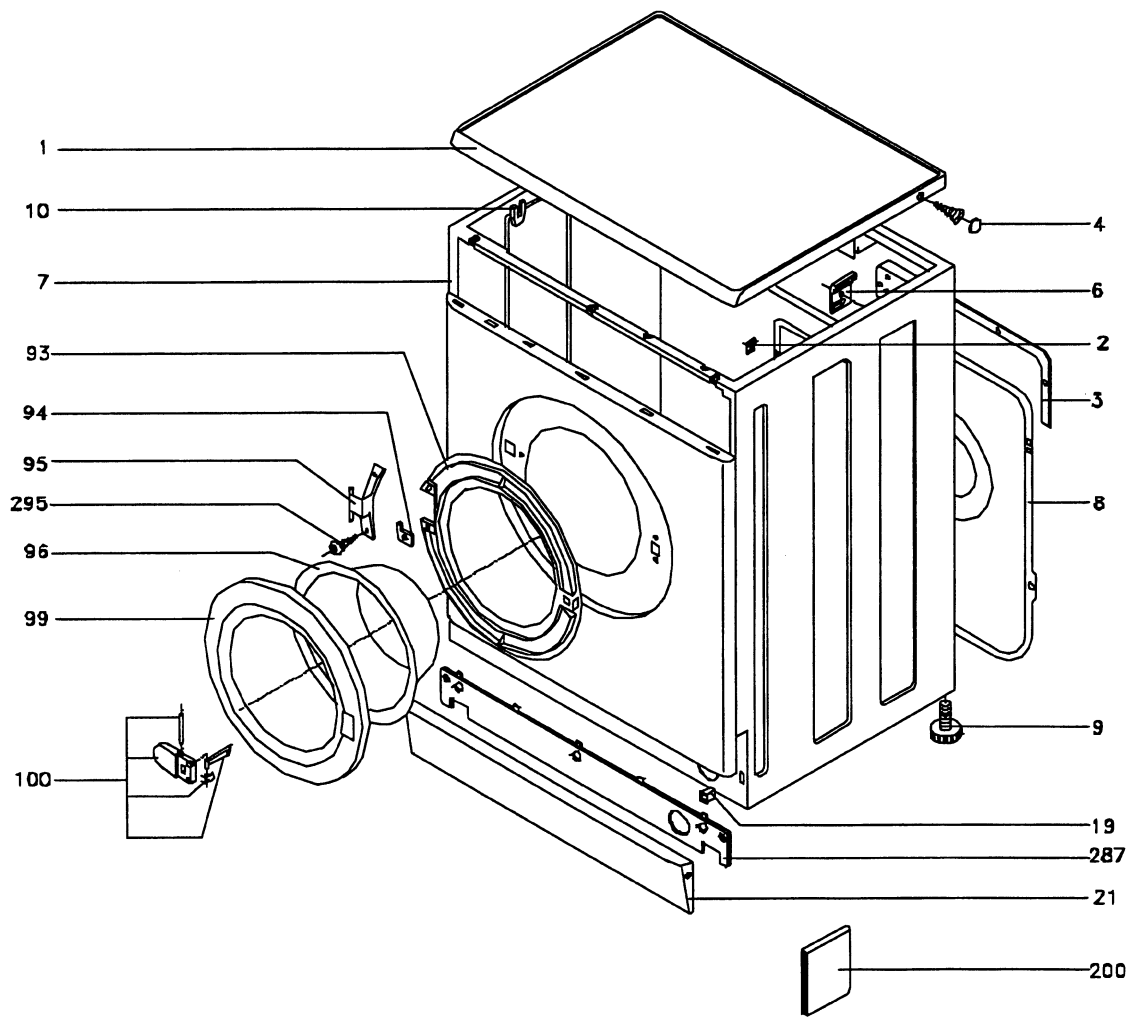




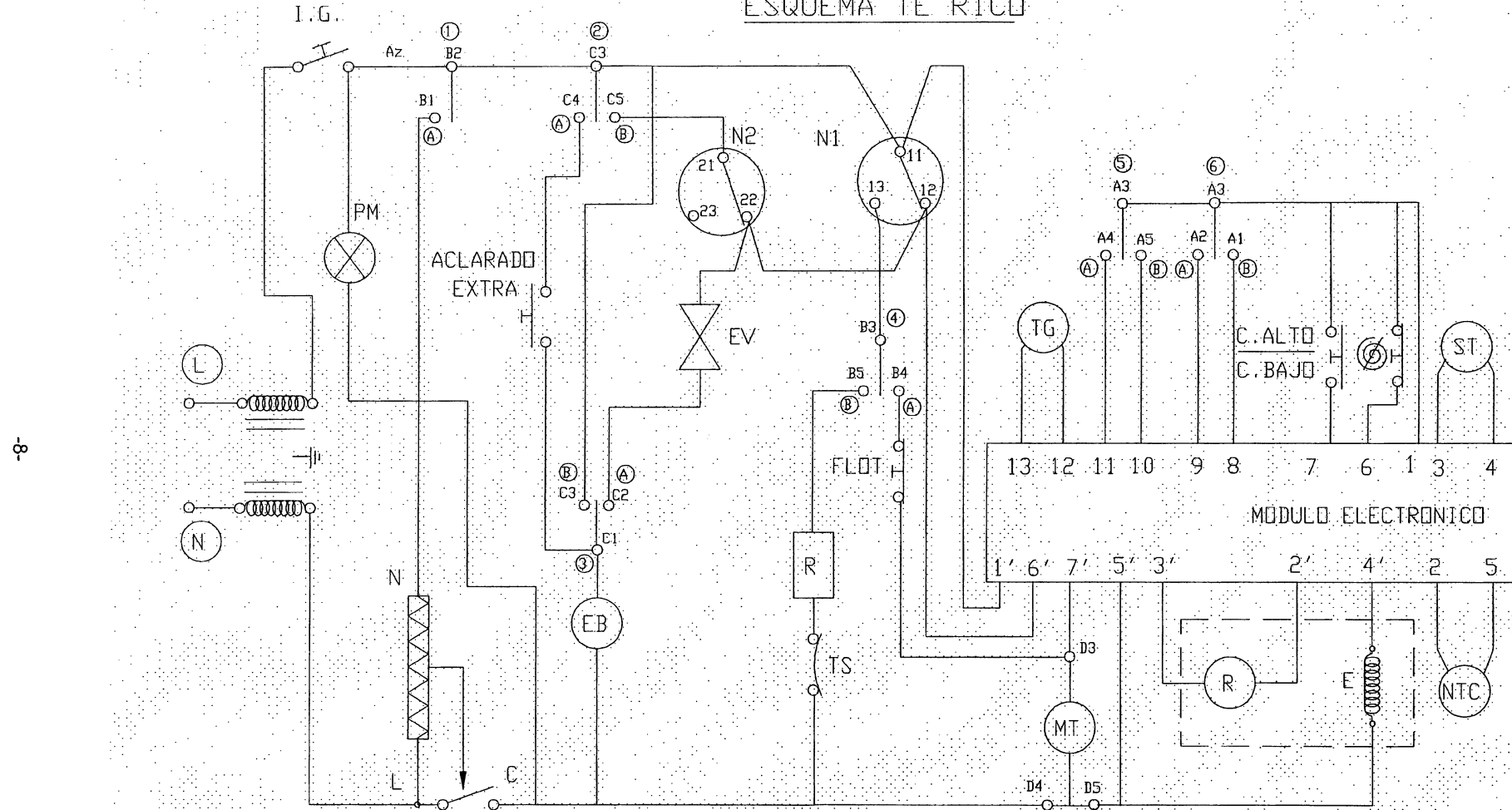








ESQUEMA TÉRICO



## VALORES RESISTENCIA EN SELECTOR S/TEMPERATURA SELECCIONADA

SELECTOR DE TEMPERATURA	
Valor Resist.	C
10 K $\Omega$	90
20 K $\Omega$	80
30 K $\Omega$	70
40 K $\Omega$	60
50 K $\Omega$	50
60 K $\Omega$	40
70 K $\Omega$	30
80 K $\Omega$	FRIÓ

## AGITACION CENTRIFUGADO

AGITACION	VACIADO+CENTRIFUGADO							
	LAVADORAS							
	650		850		1050		1250	
R.P.M.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON		
1250	-	-	-	-	-	-	-	60
1050	-	-	-	-	-	-	148	88
850	-	-	-	-	-	148	-	-
650	-	-	-	-	180	32	32	32
400	-	-	-	-	30	30	30	30
250	-	-	-	-	40	40	40	40
140	-	-	-	-	34	34	34	34
90	-	-	-	-	5	5	5	5
42-90	-	-	-	-	8	8	8	8
42	-	-	-	-	3	3	3	3
35	-	6	-	6	-	-	-	-
0	11	-	11	-	3	-	-	-

0 → 17 → 34 → 337 → 337 → 337 → 337  
 SEGUNDOS

## SEGURIDAD

SEGURIDADES	CONDICION DE FALLO	ACTUACION LAVADORA	SITUACION FINAL
	Si en 8' no dispara el presostato nivel N1	El timer permanecera alimentado hasta encontrar una posicion con el codigo A B	Llegara a la posicion de STOP
FALLO DE VACIADO	Si a los 3'de empezar un vaciado no pierde el nivel de presostato	El timer se alimentara hasta la pos. de FLOT si la tecla esta pulsada o hasta dos pos. antes del STOP	
CALENTADOR	Si no se detecta un incremento de 5 C en 10' en todas las pos. de calentamiento	Avaza la posicion de calentamiento	Realiza el programa en frio/se detectara el fallo por que el lavado no a sido correcto)
MOTOR	Si estando alimentado el motor no se recibe se al de la taca	Al tercer intento se activara la se al de fallo	El programador se parara (sin alimentacion) en la posicion donde se active el fallo

## DIAGRAMA AGITACION LAVADO

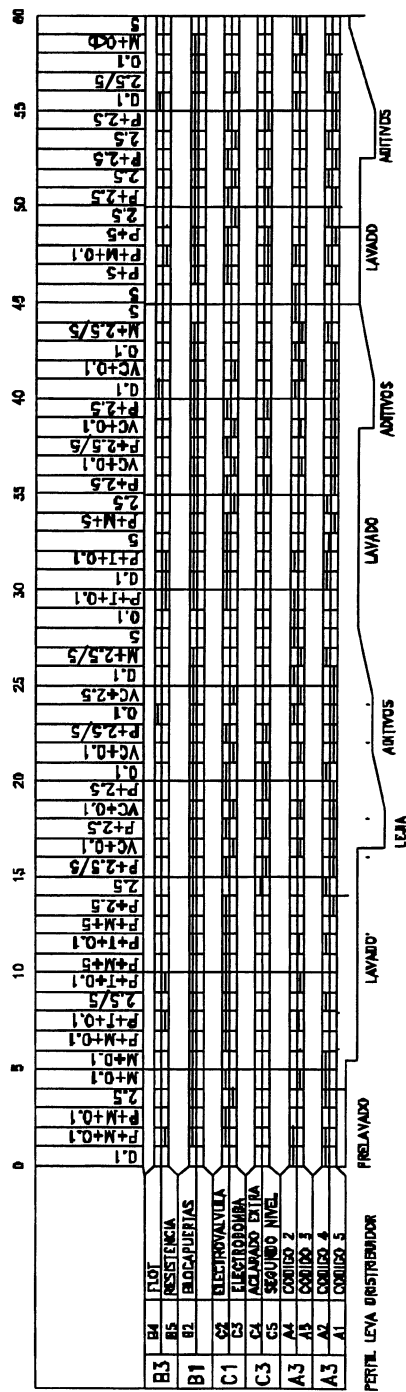
AGITACION	MUY DELICADA		DELICADA		NORMAL												EXTRA	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
300	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7
35	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	20
0	11	-	6	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	1	-

TABLA CODIGOS DISPONIBLES

0: SIN SEÑAL (OFF)  
 1: HAY SEÑAL (ON)  
 X: INDIFERENTE (PUEDE ESTAR EN 1 Ó 2)

CIRCUITO DEB0000	PROGRAMADOR ENTRADAS	CONTACTO CONTACTO	PRESOSTATO DEFINIDO NIVEL 1 o 2 según card (S/NQ)	TIMER	Ts=Temp. del agua			Ts=Temp. seleccionada	
					N	S	0	1	
1	0	X	X	X	X	X	X	X	STOP motor Y timer
1	1	X	X	X	X	X	X	X	Ajustación entre 0m y timer abierto
1	1	0	X	X	X	X	X	X	Tiempo abierto con agua fría debajo al 10-15°C y muy elevado 10-15°C
1	1	0	X	X	X	X	X	X	Timer abierto con agua fría debajo al 10-15°C y muy elevado 10-15°C y por otra orden
2	1	1	X	X	X	X	X	X	STOP motor Y timer
2	1	0	X	X	X	X	X	X	Ajustación del bucle timer abierto hasta Ts=10-15°C o timer cerrado a Ts=10-15°C
3	1	1	X	X	X	X	X	X	Ajustación entre 0m y timer abierto
3	1	0	X	X	X	X	X	X	Maximizado mínimo al 10-15°C o timer cerrado si no se ajustan del todo
4	1	1	X	X	X	X	X	X	STOP entre 0m y timer abierto
4	1	0	X	X	X	X	X	X	Ajustación del bucle con timer cerrado
5	1	1	X	X	X	X	X	X	STOP entre 10-15°C
5	1	0	X	X	X	X	X	X	Ajustación muy débil con timer cerrado
6	1	1	X	X	X	X	X	X	STOP entre 0m y timer abierto
6	1	0	X	X	X	X	X	X	Ajustación muy débil con timer abierto
7	1	1	X	X	X	X	X	X	Si Ts=10-15°C timer abierto hasta Ts=10-15°C sin agua fría
7	1	0	X	X	X	X	X	X	Sin agua fría con timer abierto
8	1	1	X	X	X	X	X	X	STOP motor Y timer
8	1	0	X	X	X	X	X	X	Ajustación del bucle con timer abierto 10-15°C
9	1	1	0	0	0	0	0	0	Si se ajustan ambos timer abierto 10-15°C
9	1	1	1	1	1	1	1	1	Si se ajustan ambos timer abierto 10-15°C
9	1	0	1	1	1	1	1	1	Velocidad alta durante 5'
9	1	1	0	1	1	1	1	1	Velocidad media durante 5'
9	1	0	0	1	1	1	1	1	STOP motor Y timer (3 MAN.)

DIAGRAMA CONTACTOS PROGRAMADOR



**SPIN 99 COLD WATER**

**PROGRAMMES – N° 2 Wash N° 3 Rinses N° 4 Spin**

IN POSITIONS WHERE ADVANCE IS INDICATED, IT REMAINS APPROX. 5 SECONDS

P: Water inlet from Prewash. P/L: Water inlet from Prewash to wash. L: Water inlet from wash/drawer. LJ: Water inlet from bleach. S: Water inlet from fabric softener.

N1: Wash pressure switch; level  
N2: Rinse pressure switch level